Para poner en práctica los conocimientos adquiridos en este átomo, necesitarás previamente

realizar la siguiente actividad.

1. Hacer una copia de la tabla base en donde puedan trabajar la ejercitación para

llegar a los resultados solicitados.

Enunciado:

Nuestro grupo de amigos adquirió una PC con un disco de 1TB y queremos instalarle la mayor

cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

13 juegos se pueden descargar del listado brindado

1-Shadow of the Tomb Raider 25395,2 MB = 25g

2-Watch Dogs Legión 45 GB

3-Deus Ex: Mankind Divided 46 GB

4-The Witcher III: Wild Hunt 0.046875 Terabytes ~= 47GB

5-Assassin's Creed: Valhalla 50 GB

6-FIFA 21 52428800 KB = 52,4gb

7-DiRT 5 64 GB

8-Cyberpunk 2077 0.0000667572 PB ~=66,7GB

9-Half-Life Alyx 67 GB

10-Doom Eternal 77 GB

11-Marvel's Avengers 94371840 KB = 94gb

12-Call of Duty: Black Ops Cold War 125 GB

13-Baldur's Gate 3 150 GB

⇒ 150+125+94+77+67+66.7+64+52.4+50+47+46+45+25=909.1gb